

## HMS RONDO ID SLIDE-AUTOLOCK

**Aluminium, hartbeschichtet**

Art.no.: KR43H-X-ID



Der HMS RONDO Karabiner erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich einfachen Handlings und fühlbarer Sicherheit.

Diese Ausführung des HMS RONDO kommt mit dem schnellsten Karabiner-Verschluss der Welt – dem Slide-Autolock!

Mit dem Slide-Autolock gibt es kein umständliches Schrauben oder Drehen mehr, um den Verschluss zu entriegeln! Der Slide-Autolock lässt sich bequem durch gezielten Druck mit einem Finger auf den eingelassenen Messingslider öffnen. Beim Loslassen des Schnappers verriegelt dieser automatisch. Die abgesenkte Positionierung des Druckknopfs wirkt ungewolltem Öffnen entgegen. Besonders Anwender, die einen einfach zu bedienenden, aber sicheren Karabiner suchen, werden diesen Verschluss lieben.

Der runde Querschnitt am oberen Schenkel des HMS RONDO verhindert eine durch Seilreibung verursachte Kantenbildung und unterstützt zudem eine flüssige Seilführung.

Der HMS RONDO Slide-Autolock wurde hartbeschichtet. Dieses spezielle Eloxal verfügt dank doppelter Stärke sowie höherer Grundhärte über eine sehr hohe Robustheit und damit eine sehr lange Lebensdauer - perfekt für den Dauereinsatz.

Ein weiteres besonderes Merkmal des HMS RONDO ID Slide-Autolock ist die individuelle Nummerierung [ID].

### Einsatzgebiete:

Alpinsport, Canyoning, PSA, Sportklettern

## Technische Daten

<b>BÜGEL</b>	<b>Material:</b> Aluminium <b>Farbe:</b> schwarz <b>Finish:</b> hartbeschichtet
<b>SCHNAPPER</b>	<b>Material:</b> Aluminium <b>Farbe:</b> schwarz <b>Finish:</b> eloxiert

<b>VERSCHLUSS</b>	<b>Material:</b> Messing <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>GEWICHT</b>	84 g
<b>LÄNGE</b>	110 mm
<b>BREITE</b>	72 mm
<b>BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG</b>	23 kN
<b>BRUCHKRAFT IN QUERRICHTUNG</b>	10 kN
<b>BRUCHKRAFT BEI OFFENEM SCHNAPPER</b>	7 kN
<b>VERSCHLUSS</b>	Slide-Autolock
<b>BESONDERHEITEN</b>	ID
<b>SCHNAPPERÖFFNUNG</b>	26 mm
<b>URSPRUNGSLAND</b>	Österreich
<b>EAN CODE</b>	9006381013043
<b>NORM</b>	EN 12275:2013 (H), EN 362:2009 (B), UIAA 121

